



Anlægsrapport - F395/FP421 fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Lyngbæk, Michael; Jensen, Viggo

Publication date:
2009

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Lyngbæk, M., & Jensen, V. (2009). *Anlægsrapport - F395/FP421 fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport Skov & Landskab Nr. 91/2009



Anlægsrapport - F395/FP421 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

91 / 2009



BSO i landskabsprogram/F395/FP421
Såningsår: F. 2005 - Plantningsår: F. 2006
Mosemark skov, Tusenæs, Region Sjælland

Af Michael Lyngbæk og Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F395/FP421 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Michael Lyngbæk og Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 91-2009
Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-441-9

DTP

Melita Frølich Jørgensen

Udgiver

Skov & Landskab
Københavns Universitet
Hørsholm Kongevej 11
2970 Hørsholm
Tlf. 3533 1500
www.sl.life.ku.dk

Bedes citeret

Lyngbæk, M., Jensen, V. 2009. Anlægsrapport - F395/FP421 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 78-2009 Skov & Landskab

Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

**Udskrift fra
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase**

Lokalitet [F395]

Fuglekirsebær

Afkomsforsøg F395

Frøplantage **FP421**

Såningsår: 2005

Plantningsår: 2006

Distrikt	ODSHERRED STATSSKOVDIST.
Skov	MOSEMARKTUSENÆS
Afdeling	390 B
Region	VESTSJÆLLANDS AMT
Land	Danmark
Koordinater	N 55° 46" Ø 11° 43"

Parallelforsøg F396

Formål Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildt-plantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst. I vestlige Danmark, er indsamlet frø fra naturskove/naturlige forekomster, som danner grundlag for dette anlæg. Forsøgsplanterne bedømmes for sundhed, kvalitet og vækst. Sundhed bedømmes på bladkarakteristika og overlevelse. Opretholdelse/forøgelse af genetisk variation, er ligeledes et forædlingsmål. Der lægges primært vægt på tilpasningsmæssige egenskaber, som har betydning for beskrivelse af klimatisk tilpasning: Udspring, afmodning, blomstring og frøsætning er vigtige parametre, som scores når forsøget er ordentligt etableret (når de enkelte familier har vist deres potentiale), og skal følges over en årrække. Klimatiske og biologiske skader er vigtige at observere. Morfologisk variation bør studeres blandt afkommene, og studier med genetiske markører, bør udføres for at vide mere om den genetiske variation.

Design Forsøget er et randomiseret, ubalanceret blokforsøg med 10 blokke. Der er 52 parceller á 4 planter (på række) i hver blok. Hver parcel består af 3 *Prunus avium*, og 1 skelplante af *Acer platanoides*. Blokkene er orienteret syd gående retning. Blokkene er sammenhængende. Blokhjørner afmærket med

trykimprægnerede pæle. Rækkeafstanden 3,0 meter.
Planteafstand 1,5 meter.

Plantemateriale	<p>Plantematerialet stammer fra frø af plustræer, udvalgt efter ”Naturskove i Danmark - en foreløbig opgørelse over danske naturskove, uden for statsskovene DGURapport 39, 1990”.</p> <p>Materialet betragtes som vestlig pulje.</p> <p>Indsamlingen foregik i tiden 19.- 23. juli 2004. Frøene blev vasket og rensset, straks efter indsamling, opbevaret i kølerum vinteren over, og udsået i april 2005.</p>
Areal	<p>1 Ha.</p> <p>Forsøgsarealet er meget ensartet, svagt hældende mod syd. Det er tidligere landbrugsjord, som har været brugt til RGR-frøplantage, hvori der nu er ryddet plads til frøplantager af fuglekirsebær og koraltjørn. Den tilbageværende RGR-frøplantage anvendes som læbælte rundt arealet. Grene og tilbageværende stød, er i slutningen af april 2006 blevet knust.</p> <p>Jordbunden er lettere sandet, med stedvis grusede/stenede områder.</p> <p>Mod øst er et kommende forsøgsareal med koraltjørn.</p> <p>På de omkringliggende arealer, udenfor den tidligere RGR-frøplgtg. er der mod Nord Hybrid Lærk frøplantager, mod Syd indhegning med forsøg af Ask, (mod Øst frøplantage af Tjørn), og mod Vest, frøplantage af Fyr.</p>
Etablering	<p>Plantning forår 2006</p> <p>Optagning af planterne er foretaget sent i november, og sorteringen er foretaget på Planteavlstationen i Humlebæk d. 10.-15. december, af Ole Kristiansen og Michael Lyngbæk. Efter optagning, blev planterne lagt til opbevaring i fryserum ved -2° C. Ved sortering blev planterne samlet i bundter á 3 planter hvor en plante blev forsynet med nummer og tilhørende stregkode. Planterne blev fordelt til blokke, sådan at et sæt sække svarede til en blok.</p> <p>Arealet med tilbageværende stød, er i slutningen af april 2006 blevet knust.</p> <p>Plantningen blev udført af Sling elever Michael Lyngbæk & Ole Nielsen.</p> <p>Udplantningen fandt sted fra d. 24.-28. april. 2006. Mange af planterne var i begyndende udspring på udplantningstidspunktet. Vejret var overskyet (eftermiddag sol) med svag øst-vind, temperaturen var ca. 10°-12° C. Registrering af planter blev foretaget umiddelbart efter plantning d. 14 -15. april med felt-PC HH16 m/stregkodelæser. (Michael Lyngbæk & Ole Nielsen)</p>
Varighed	<p>Varigheden afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion</p>
Aftaler med distriktet	<p>Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresunds almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO foretages af SNS Øresund. I tvivlstilfælde kontaktes SNS Øresund.</p>

Reference Jensen, V. og Jensen, J.S. 2009. Indsamling af frø fra Fuglekirsebær (*Prunus avium*) i det vestlige Danmark i 2004. Arbejdsrapport nr. 67-2009 Skov & Landskab

Anlægsrapport F396/FP422 under udarbejdelse.

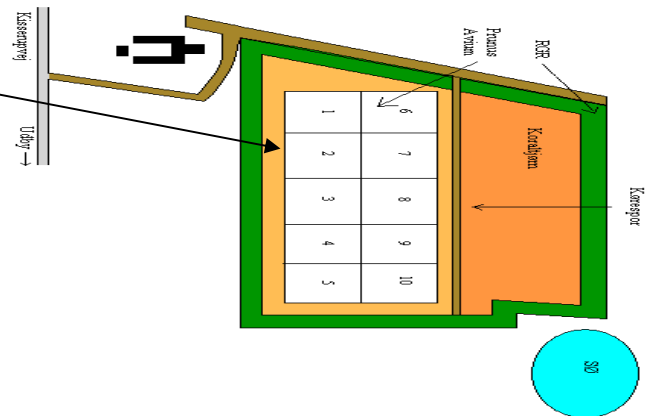
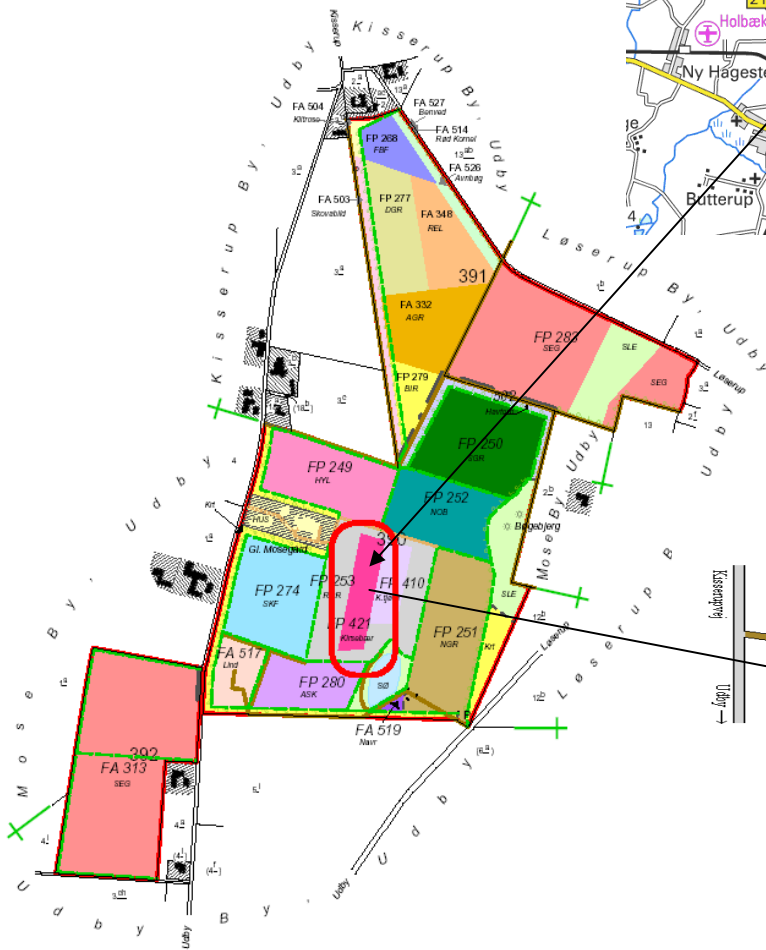
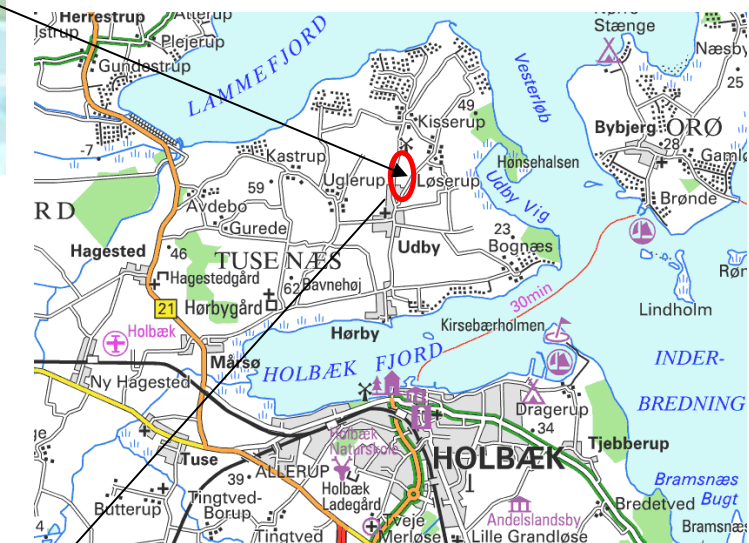
Målinger	Planlagte målinger	Udførte målinger
	HØJDE 2006	HØJDE 2006

Konverteringsnr.

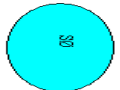
Materiale nr.	Træart	Type	Antal	V-nr	PL-nr	Frø-S.nr. og frøplante-S.nr.	
S1497605	Vemmelund	Frøplante	30	V17443	49	S14976	05
S1497705	Volstrup	Frøplante	30	V17444	50	S14977	05
S1497805	Volstrup	Frøplante	30	V17445	51	S14978	05
S1497905	Volstrup	Frøplante	30	V17446	52	S14979	05
S1498005	Volstrup	Frøplante	30	V17447	53	S14980	05
S1498105	Astrup	Frøplante	30	V17448	2	S14981	05
S1498205	Astrup	Frøplante	30	V17449	1	S14982	0505
S1498305	Astrup	Frøplante	30	V17451	3	S14983	05
S1498405	Astrup	Frøplante	30	V17452	4	S14984	05
S1498505	Jungetgård	Frøplante	30	V17453	19	S14985	05
S1498605	Jungetgård	Frøplante	30	V17454	18	S14986	05
S1498705	Jungetgård	Frøplante	30	V17455	22	S14987	05
S1498805	Jungetgård	Frøplante	27	V17456	21	S14988	0505
S1498905	Jungetgård	Frøplante	30	V17457	20	S14989	05
S1499005	Halkær	Frøplante	30	V17458	16	S14990	05
S1499105	Halkær	Frøplante	30	V17459	17	S14991	05
S1499205	Odden Skov	Frøplante	30	V17460	30	S14992	05
S1499305	Odden Skov	Frøplante	30	V17461	31	S14993	05
S1499405	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	30	V17462	8	S14994	0505
S1499505	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	30	V17463	9	S14995	05
S1499605	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	30	V17464	10	S14996	05
S1499705	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	30	V17465	11	S14997	05
S1499805	Bangsbo	Frøplante	30	V17466	32	S14998	05
S1499905	Bangsbo	Frøplante	30	V17467	33	S14999	05
S1500005	Bangsbo	Frøplante	30	V17468	34	S15000	05
S1500105	Bangsbo	Frøplante	30	V17469	35	S15001	05
S1500205	Baggesvogn	Frøplante	30	V17470	5	S15002	05
S1500305	Baggesvogn	Frøplante	30	V17471	6	S15003	05
S1500405	Baggesvogn	Frøplante	30	V17472	7	S15004	05
S1500505	Sødal	Frøplante	30	V17473	43	S15005	05
S1500605	Sødal	Frøplante	30	V17474	41	S15006	05
S1500705	Sødal	Frøplante	30	V17475	42	S15007	05
S1500805	Sødal	Frøplante	30	V17476	40	S15008	05
S1500905	Vrå/Amdal	Frøplante	30	V17477	54	S15009	05
S1501005	Vrå/Amdal	Frøplante	30	V17478	55	S15010	05
S1501105	Øster Kølsen	Frøplante	30	V17479	44	S15011	05
S1501205	Øster Kølsen	Frøplante	30	V17480	45	S15012	05
S1501305	Øster Kølsen	Frøplante	30	V17481	46	S15013	05
S1501405	Øster Kølsen	Frøplante	30	V17482	47	S15014	05
S1501505	Øster Kølsen	Frøplante	30	V17483	48	S15015	05
S1501605	Lundbæk Skov	Frøplante	30	V17484	28	S15016	05
S1501705	Lundbæk Skov	Frøplante	30	V17485	29	S15017	05
S1501805	Knudskov	Frøplante	30	V17486	23	S15018	05
S1501905	Knudskov	Frøplante	30	V17487	27	S15019	05
S1502005	Knudskov	Frøplante	30	V17488	26	S15020	05
S1502105	Knudskov	Frøplante	30	V17489	24	S15021	05


S1502205	Knudskov	Frøplante	30	V17490	25	S15022	05
S1502305	Nederbøg Krat	Frøplante	30	V17552	36	S15023	05
S1502405	Nederbøg Krat	Frøplante	27	V17553	37	S15024	05
S1502505	Nederbøg Krat	Frøplante	30	V17554	38	S15025	05
S1502605	Nederbøg Krat	Frøplante	30	V17555	39	S15026	05
S1502705	Gjæven	Frøplante	30	V17556	12	S15027	05
S1502805	Gjæven	Frøplante	30	V17557	13	S15028	05
S1502905	Gjæven	Frøplante	30	V17558	14	S15029	05
S1503005	Gjæven	Frøplante	30	V17559	15	S15030	05
I alt (55 poster)			1644				

Kort



N



F395/FP421														 parcel	
posi															
32		
31	S15004	S14987	S15008	S14988	S15027	S14979	S15011	S15012	S14999	S15019	S15007	S14994	S15020		
30	S15004	S14987	S15008	S14988	S15027	S14979	S15011	S15012	S14999	S15019	S15007	S14994	S15020	08	
29	S15004	S14987	S15008	S14988	S15027	S14979	S15011	S15012	S14999	S15019	S15007	S14994	S15020		
28		
27	S14981	S15024	S15028	S14982	S14977	S15030	S15017	S15022	S15018	S15021	S15015	S15003	S15013		
26	S14981	S15024	S15028	S14982	S14977	S15030	S15017	S15022	S15018	S15021	S15015	S15003	S15013	07	
25	S14981	S15024	S15028	S14982	S14977	S15030	S15017	S15022	S15018	S15021	S15015	S15003	S15013		
BLOK 6		
23	S14992	S15014	S15009	S15026	S14995	S15023	S14993	S14996	S15029	S15001	S14997	S15025	S14984		
22	S14992	S15014	S15009	S15026	S14995	S15023	S14993	S14996	S15029	S15001	S14997	S15025	S14984	06	
21	S14992	S15014	S15009	S15026	S14995	S15023	S14993	S14996	S15029	S15001	S14997	S15025	S14984		
20		
19	S14986	S14976	S14983	S15000	S15002	S15010	S14978	S14998	S15016	S14985	S14980	S14990	S14991		
18	S14986	S14976	S14983	S15000	S15002	S15010	S14978	S14998	S15016	S14985	S14980	S14990	S14991	05	
17	S14986	S14976	S14983	S15000	S15002	S15010	S14978	S14998	S15016	S14985	S14980	S14990	S14991		
16		
15	S14991	S15009	S15004	S14977	S14979	S14998	S14985	S14996	S14987	S15029	S14981	S15020	S15018		
14	S14991	S15009	S15004	S14977	S14979	S14998	S14985	S14996	S14987	S15029	S14981	S15020	S15018	04	
13	S14991	S15009	S15004	S14977	S14979	S14998	S14985	S14996	S14987	S15029	S14981	S15020	S15018		
12		
11	S14986	S14992	S14997	S14984	S15030	S15002	S14995	S14994	S15008	S15027	S15024	S15000	S15012		
10	S14986	S14992	S14997	S14984	S15030	S15002	S14995	S14994	S15008	S15027	S15024	S15000	S15012	03	
09	S14986	S14992	S14997	S14984	S15030	S15002	S14995	S14994	S15008	S15027	S15024	S15000	S15012		
BLOK 1		
07	S15026	S14999	S15028	S14993	S15011	S15019	S14980	S15013	S15001	S15015	S15022	S15023	S15016		
06	S15026	S14999	S15028	S14993	S15011	S15019	S14980	S15013	S15001	S15015	S15022	S15023	S15016	02	
05	S15026	S14999	S15028	S14993	S15011	S15019	S14980	S15013	S15001	S15015	S15022	S15023	S15016		
04		
03	S14995	S14982	S14978	S15007	S15014	S15017	S15010	S14983	S15025	S14976	S15021	S14990	S14988		
02	S14995	S14982	S14978	S15007	S15014	S15017	S15010	S14983	S15025	S14976	S15021	S14990	S14988	01	
01	S14995	S14982	S14978	S15007	S15014	S15017	S15010	S14983	S15025	S14976	S15021	S14990	S14988		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		

F395/FP421



32
31	S14985	S14994	S15021	S14980	S15022	S15016	S15024	S15013	S15001	S14995	S14999	S15010	S15029
30	S14985	S14994	S15021	S14980	S15022	S15016	S15024	S15013	S15001	S14995	S14999	S15010	S15029
29	S14985	S14994	S15021	S14980	S15022	S15016	S15024	S15013	S15001	S14995	S14999	S15010	S15029
28
27	S15014	S15015	S15018	S14977	S15025	S14976	S14992	S15030	S15008	S15002	S15012	S14981	S15003
26	S15014	S15015	S15018	S14977	S15025	S14976	S14992	S15030	S15008	S15002	S15012	S14981	S15003
25	S15014	S15015	S15018	S14977	S15025	S14976	S14992	S15030	S15008	S15002	S15012	S14981	S15003
BLOK 7
23	S15007	S14993	S14982	S14978	S15011	S15023	S14998	S14988	S15009	S14987	S14991	S14986	S15017
22	S15007	S14993	S14982	S14978	S15011	S15023	S14998	S14988	S15009	S14987	S14991	S14986	S15017
21	S15007	S14993	S14982	S14978	S15011	S15023	S14998	S14988	S15009	S14987	S14991	S14986	S15017
20
19	S15026	S15020	S15028	S14997	S14983	S14984	S15004	S15019	S14996	S14979	S15000	S14990	S15027
18	S15026	S15020	S15028	S14997	S14983	S14984	S15004	S15019	S14996	S14979	S15000	S14990	S15027
17	S15026	S15020	S15028	S14997	S14983	S14984	S15004	S15019	S14996	S14979	S15000	S14990	S15027
16
15	S14977	S15014	S15008	S14997	S14992	S14998	S15018	S15022	S15004	S14994	S15020	S14986	S15009
14	S14977	S15014	S15008	S14997	S14992	S14998	S15018	S15022	S15004	S14994	S15020	S14986	S15009
13	S14977	S15014	S15008	S14997	S14992	S14998	S15018	S15022	S15004	S14994	S15020	S14986	S15009
12
11	S15026	S14996	S15010	S15012	S15027	S15015	S15028	S15002	S14990	S14984	S14991	S14978	S15029
10	S15026	S14996	S15010	S15012	S15027	S15015	S15028	S15002	S14990	S14984	S14991	S14978	S15029
09	S15026	S14996	S15010	S15012	S15027	S15015	S15028	S15002	S14990	S14984	S14991	S14978	S15029
BLOK 2
07	S15003	S14980	S15000	S15016	S14976	S14993	S15030	S14995	S14985	S15017	S14987	S15001	S15024
06	S15003	S14980	S15000	S15016	S14976	S14993	S15030	S14995	S14985	S15017	S14987	S15001	S15024
05	S15003	S14980	S15000	S15016	S14976	S14993	S15030	S14995	S14985	S15017	S14987	S15001	S15024
04
03	S15007	S14979	S15021	S15025	S15011	S15013	S15019	S14981	S14988	S14983	S15023	S14982	S14999
02	S15007	S14979	S15021	S15025	S15011	S15013	S15019	S14981	S14988	S14983	S15023	S14982	S14999
01	S15007	S14979	S15021	S15025	S15011	S15013	S15019	S14981	S14988	S14983	S15023	S14982	S14999
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

F395/FP421														<div> <div></div> <div>z</div> </div> <div>← parcel</div>	
posi															
32		
31	S14993	S15012	S15029	S15024	S14994	S15015	S14997	S14977	S15030	S14986	S15003	S15020	S15009		
30	S14993	S15012	S15029	S15024	S14994	S15015	S14997	S14977	S15030	S14986	S15003	S15020	S15009	08	
29	S14993	S15012	S15029	S15024	S14994	S15015	S14997	S14977	S15030	S14986	S15003	S15020	S15009		
28		
27	S15014	S15001	S14998	S15007	S15003	S15026	S14980	S15022	S14979	S14984	S15004	S15019	S15013		
26	S15014	S15001	S14998	S15007	S15003	S15026	S14980	S15022	S14979	S14984	S15004	S15019	S15013	07	
25	S15014	S15001	S14998	S15007	S15003	S15026	S14980	S15022	S14979	S14984	S15004	S15019	S15013		
BLOK 8		
23	S15028	S15023	S15016	S15027	S14983	S14992	S14978	S15010	S14981	S15002	S14985	S15025	S15021		
22	S15028	S15023	S15016	S15027	S14983	S14992	S14978	S15010	S14981	S15002	S14985	S15025	S15021	06	
21	S15028	S15023	S15016	S15027	S14983	S14992	S14978	S15010	S14981	S15002	S14985	S15025	S15021		
20		
19	S15008	S14999	S15011	S14982	S14990	S15017	S14976	S15018	S14988	S14987	S14991	S15000	S14996		
18	S15008	S14999	S15011	S14982	S14990	S15017	S14976	S15018	S14988	S14987	S14991	S15000	S14996	05	
17	S15008	S14999	S15011	S14982	S14990	S15017	S14976	S15018	S14988	S14987	S14991	S15000	S14996		
16		
15	S15029	S14999	S15013	S14985	S15016	S15017	S15022	S14981	S15001	S14980	S14978	S14976	.		
14	S15029	S14999	S15013	S14985	S15016	S15017	S15022	S14981	S15001	S14980	S14978	S14976	.	04	
13	S15029	S14999	S15013	S14985	S15016	S15017	S15022	S14981	S15001	S14980	S14978	S14976	.		
12		
11	S14996	S14998	S14984	S15004	S15023	S15028	S14990	S15009	S15011	S15007	S15000	S15030	S14977		
10	S14996	S14998	S14984	S15004	S15023	S15028	S14990	S15009	S15011	S15007	S15000	S15030	S14977	03	
09	S14996	S14998	S14984	S15004	S15023	S15028	S14990	S15009	S15011	S15007	S15000	S15030	S14977		
BLOK 3		
07	S15003	S15014	S15002	S15027	S15019	S15020	S14987	S15012	S15026	S14991	S14994	S14995	S14997		
06	S15003	S15014	S15002	S15027	S15019	S15020	S14987	S15012	S15026	S14991	S14994	S14995	S14997	02	
05	S15003	S15014	S15002	S15027	S15019	S15020	S14987	S15012	S15026	S14991	S14994	S14995	S14997		
04		
03	S15021	S14993	S14979	S15010	S15018	S14992	S14988	S14982	S15025	S15008	S14986	S15015	S14983		
02	S15021	S14993	S14979	S15010	S15018	S14992	S14988	S14982	S15025	S15008	S14986	S15015	S14983	01	
01	S15021	S14993	S14979	S15010	S15018	S14992	S14988	S14982	S15025	S15008	S14986	S15015	S14983		
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		

F395/FP421													← z parcel	
posi														
32			08
31	S14990	S15004	S14986	S15012	S15001	S14985	S14984	S14999	S15013	S15029	S14979	S15021	S14980	
30	S14990	S15004	S14986	S15012	S15001	S14985	S14984	S14999	S15013	S15029	S14979	S15021	S14980	
29	S14990	S15004	S14986	S15012	S15001	S14985	S14984	S14999	S15013	S15029	S14979	S15021	S14980	
28	07
27	S14981	S14996	S15019	S14987	S15020	S15016	S15002	S15027	S15008	S15023	S15011	S15010	S15030	
26	S14981	S14996	S15019	S14987	S15020	S15016	S15002	S15027	S15008	S15023	S15011	S15010	S15030	
25	S14981	S14996	S15019	S14987	S15020	S15016	S15002	S15027	S15008	S15023	S15011	S15010	S15030	
BLOK 9														06
23	S14994	S14995	S14988	S15022	S14977	S14982	S15017	S15024	S15026	S15025	S14978	S15007	S15028	
22	S14994	S14995	S14988	S15022	S14977	S14982	S15017	S15024	S15026	S15025	S14978	S15007	S15028	
21	S14994	S14995	S14988	S15022	S14977	S14982	S15017	S15024	S15026	S15025	S14978	S15007	S15028	
20	05
19	S15003	S14991	S15000	S15018	S14997	S14992	S14983	S14998	S15014	S14993	S15009	S15015	S14976	
18	S15003	S14991	S15000	S15018	S14997	S14992	S14983	S14998	S15014	S14993	S15009	S15015	S14976	
17	S15003	S14991	S15000	S15018	S14997	S14992	S14983	S14998	S15014	S14993	S15009	S15015	S14976	
16	04
15	S15028	S15003	S15004	S15027	S14982	S14985	S15021	S14980	S15009	S15016	S14976	S14999	S15014	
14	S15028	S15003	S15004	S15027	S14982	S14985	S15021	S14980	S15009	S15016	S14976	S14999	S15014	
13	S15028	S15003	S15004	S15027	S14982	S14985	S15021	S14980	S15009	S15016	S14976	S14999	S15014	
12	03
11	S15023	S14996	S14987	S14981	S15030	S15010	S14998	S15001	S15015	S15020	S15025	S15013	S15012	
10	S15023	S14996	S14987	S14981	S15030	S15010	S14998	S15001	S15015	S15020	S15025	S15013	S15012	
09	S15023	S14996	S14987	S14981	S15030	S15010	S14998	S15001	S15015	S15020	S15025	S15013	S15012	
BLOK 4														02
07	S14990	S14995	S14994	S14997	S14991	S14993	S14986	S14988	S14977	S15018	S15017	S15007	S15008	
06	S14990	S14995	S14994	S14997	S14991	S14993	S14986	S14988	S14977	S15018	S15017	S15007	S15008	
05	S14990	S14995	S14994	S14997	S14991	S14993	S14986	S14988	S14977	S15018	S15017	S15007	S15008	
04	01
03	S14978	S15002	S14984	S15029	S14983	S15024	S14979	S15019	S15022	S14992	S15000	S15026	S15011	
02	S14978	S15002	S14984	S15029	S14983	S15024	S14979	S15019	S15022	S14992	S15000	S15026	S15011	
01	S14978	S15002	S14984	S15029	S14983	S15024	S14979	S15019	S15022	S14992	S15000	S15026	S15011	
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	

posi	F395/FP421												parcel
32	
31	S15011	S15020	S14980	S15030	S15003	S15017	S15008	S15015	S14997	S14999	S14990	S15012	.
30	S15011	S15020	S14980	S15030	S15003	S15017	S15008	S15015	S14997	S14999	S14990	S15012	.
29	S15011	S15020	S14980	S15030	S15003	S15017	S15008	S15015	S14997	S14999	S14990	S15012	.
28
27	S14995	S15018	S15022	S14979	S14994	S15004	S14991	S15029	S14984	S15001	S15019	S15025	S15016
26	S14995	S15018	S15022	S14979	S14994	S15004	S14991	S15029	S14984	S15001	S15019	S15025	S15016
25	S14995	S15018	S15022	S14979	S14994	S15004	S14991	S15029	S14984	S15001	S15019	S15025	S15016
BLOK 10
23	S15002	S15026	S14992	S14977	S15027	S15013	S14985	S14986	S15024	S14983	S15000	S15009	S14976
22	S15002	S15026	S14992	S14977	S15027	S15013	S14985	S14986	S15024	S14983	S15000	S15009	S14976
21	S15002	S15026	S14992	S14977	S15027	S15013	S14985	S14986	S15024	S14983	S15000	S15009	S14976
20
19	S14996	S15010	S15007	S15028	S14993	S14998	S14981	S14987	S14982	S15023	S14978	S15021	S15014
18	S14996	S15010	S15007	S15028	S14993	S14998	S14981	S14987	S14982	S15023	S14978	S15021	S15014
17	S14996	S15010	S15007	S15028	S14993	S14998	S14981	S14987	S14982	S15023	S14978	S15021	S15014
16
15	S14992	S14991	S15030	S15010	S15001	S15022	S15021	S15011	S14977	S14982	S14984	S15013	S15026
14	S14992	S14991	S15030	S15010	S15001	S15022	S15021	S15011	S14977	S14982	S14984	S15013	S15026
13	S14992	S14991	S15030	S15010	S15001	S15022	S15021	S15011	S14977	S14982	S14984	S15013	S15026
12
11	S15017	S14985	S15028	S15020	S14980	S15007	S15019	S14979	S15002	S14986	S14997	S15025	S14983
10	S15017	S14985	S15028	S15020	S14980	S15007	S15019	S14979	S15002	S14986	S14997	S15025	S14983
09	S15017	S14985	S15028	S15020	S14980	S15007	S15019	S14979	S15002	S14986	S14997	S15025	S14983
BLOK 5
07	S14998	S15027	S15000	S15023	S14978	S15008	S14999	S14995	S15014	S14994	S15029	S14988	S15012
06	S14998	S15027	S15000	S15023	S14978	S15008	S14999	S14995	S15014	S14994	S15029	S14988	S15012
05	S14998	S15027	S15000	S15023	S14978	S15008	S14999	S14995	S15014	S14994	S15029	S14988	S15012
04
03	S15016	S15018	S15015	S14993	S15009	S14976	S15024	S15003	S15004	S14996	S14981	S14990	S14987
02	S15016	S15018	S15015	S14993	S15009	S14976	S15024	S15003	S15004	S14996	S14981	S14990	S14987
01	S15016	S15018	S15015	S14993	S15009	S14976	S15024	S15003	S15004	S14996	S14981	S14990	S14987
	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65

Arbejdsrapporter Skov & Landskab

Nr. 1-44 www.sl.life.ku.dk/Publikationer/Udgivelser.aspx

Nr. 45 · 2008 Driftsstyring på kirkegårde – nøgletal til belysning af kirkegårdenes forvaltning

Nr. 46 · 2008 Nitratudvaskning fra skovarealer – model til risikovurdering (SkovNitrat)

Nr. 47 · 2008 International forskningsstatus - udvikling i landsbyer og landdistrikter

Nr. 48 · 2008 Indsamling af frø af Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)

Nr. 49 · 2008 Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedebled (*Lonicera xylosteum*)

Nr. 50 · 2008 Anlægsrapport - F411/FP424 Kvalkvæd (*Viburnum opulus*)

Nr. 51 · 2008 Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*)

Nr. 52 · 2008 Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*)

Nr. 53 · 2008 Anlægsrapport - F424/FP429 Tørst (*Frangula alnus*)

Nr. 54 · 2008 Indsamling af frø fra Hassel (*Corylus avellana* L.) i 2000

Nr. 55 · 2008 Indsamling af frø af Kvalkvæd (*Viburnum opulus*) i 2003

Nr. 56 · 2009 Anlægsrapport - F403/FP408 Alm. hvidtjørn (*Crataegus laevigata*)

Nr. 57 · 2009 Anlægsrapport - F404/FP409 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)

Nr. 58 · 2009 Anlægsrapport - F407/FP416 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)

Nr. 59 · 2009 Anlægsrapport - F414/FP412 Benved (*Euonymus europaeus*)

Nr. 60 · 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)

Nr. 61 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 1: Litteraturstudie om strategisk planlægning

Nr. 62 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 2: Screening af planstrategier

Nr. 63 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 3: Case-beskrivelser-Tværgående analyse-Konklusion

Nr. 64 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 4: Kommunikationsanalyse

Nr. 65 · 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*)

Nr. 66 · 2009 Anlægsrapport - F19/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)

Nr. 67 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær i det vestlige Danmark (*Prunus Avium*) - 2004

Nr. 68 · 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Løndal Gods

Nr. 69 · 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Vallø Stift

Nr. 70 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Benved (*Euonymus europaeus*) i 2002

Nr. 71 · 2009 Anlægsrapport - F408/FP417 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*) østpulje

Nr. 72 · 2009 Anlægsrapport - F421/FP428 Rød kornel (*Cornus sanguinea*) vestpulje

Nr. 73 · 2009 Anlægsrapport - F383/FP290 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)

Nr. 74 · 2009 Anlægsrapport - F384/FP291 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)

Nr. 75 · 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Malus (*Malus sylvestris*)

Nr. 76 · 2009 Anlægsrapport - F392/FP275 Malus (*Malus sylvestris*)

Nr. 77 · 2009 Anlægsrapport - F398/FP275 Lind (*Tilia cordata*) vestpulje

Nr. 78 · 2009 Anlægsrapport - F399/FP276 Lind (*Tilia cordata*) øst pulje

Nr. 79 · 2009 Indsamling af frø fra Rødel (*Alnus glutinosa* L.) i efteråret 2001

Nr. 80 · 2009 Indsamling af frø fra Koral hvidtjørn (*Crataegus rhipidophylla*)

Nr. 81 · 2009 Indsamling af frø fra Skovtjørn (*Crataegus laevigata*)

Nr. 82 · 2009 Indsamling af frø fra Vintereg (*Quercus petraea* Matt. Liebl.)

Nr. 83 · 2009 Indsamling af frø fra Tørst (*Frangula alnus*) i efteråret 2005 i vest Danmark

Nr. 84 · 2009 Indsamling af frø fra Vortebirk (*Betula pendula* Ehrh.) i 2004 og 2007

Nr. 85 · 2009 Indsamling af frø fra Spidsløn (*Acer platanoides*) i efteråret 2006

Nr. 86 · 2009 Indsamling af frø fra Navr (*Acer campestre*) i det naturlige udbredelses område i 2002

Nr. 87 · 2009 Indsamling af frø fra Ask (*Fraxinus excelsior*) på udsatte okaliteter i det vestlige Danmark ..

Nr. 88 · 2009 Endnu ikke publiceret

Nr. 89 · 2009 Endnu ikke publiceret

Nr. 90 · 2009 Indsamling af vegetativt plantemateriale af Fjeldribs (*Ribes alpinum*) på Møn i efteråret 1999

Nr. 91 · 2009 Anlægsrapport - F395/FP421 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje